



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Agrojardinería y Cultivo de Plantas Ornamentales





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantess de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de
experiencia

Más de

300k

estudiantes
formados

Hasta un

98%

tasa
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova



QS, sello de excelencia académica
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



Ver en la web

METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
FAMILIA
NUMEROSA

20% Beca
DIVERSIDAD
FUNCIONAL

20% Beca
PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Este curso en Agrojardinería y Cultivo de Plantas Ornamentales le ofrece una formación especializada en la materia. Este curso en Agrojardinería y Cultivo de Plantas Ornamentales se concibe como instrumento para consolidar y difundir los conocimientos sobre agrojardinería y el uso correcto de los recursos naturales, jardines y parques. Se incluyen estrategias metodológicas y situaciones reales para la participación activa de los alumnos y la realización de prácticas para abordar situaciones y resolver problemas propios del entorno laboral. Este curso en Agrojardinería y Cultivo de Plantas Ornamentales aborda los temas relacionados con las operaciones básicas de la producción, la propagación y el manejo agronómico de las plantas ornamentales en general y en vivero.

Objetivos

Los objetivos que se pretenden conseguir con este curso en Agrojardinería y Cultivo de Plantas Ornamentales son los siguientes: Conocer las actividades de riego, abonado y tratamientos en cultivos. Aprender las diferentes operaciones auxiliares de preparación del terreno, plantación y siembra de cultivos. Operar de manera básica en la producción y mantenimiento de plantas en viveros y centros de jardinería.

A quién va dirigido

Este curso en Agrojardinería y Cultivo de Plantas Ornamentales está dirigido a todas aquellas personas interesadas en el mundo de la agrojardinería y más concretamente aquellas interesadas en las actividades de riego, abonado y tratamientos en cultivos; las operaciones auxiliares de preparación del terreno, plantación y siembra de cultivos; y las operaciones básicas de producción y mantenimiento en viveros y centros de jardinería.

Para qué te prepara

Este curso en Agrojardinería y Cultivo de Plantas Ornamentales le prepara para conocer las actividades de riego, abonado y tratamientos en cultivos; aprender las diferentes operaciones auxiliares de preparación del terreno, plantación y siembra de cultivos y operar de manera básica en la producción y mantenimiento de plantas en viveros y centros de jardinería.

Salidas laborales

Una vez finalizada la formación en el presente curso, habrás obtenido los conocimientos y habilidades necesarias para ejercer en Jardinería, Floristería, Viveros, Agrojardinería, etc.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL RIEGO EN LOS CULTIVOS

1. La práctica de riego. Necesidades de agua
 1. - Introducción
 2. - Recursos del agua para el riego
 3. - La calidad del agua para riego agrícola
 4. - Pluviómetro. Medición del agua de lluvia en los cultivos
 5. - Comportamiento del suelo
2. Sistemas de riego en parques y jardines
3. Instalaciones y mantenimiento
 1. - Intensidad, duración y momento de aplicación del riego
 2. - Sistemas de riego
 3. - Instalaciones de riego
 4. - Mantenimiento de los sistemas de riego

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE ABONADO EN VIVEROS, JARDINES Y PARQUES

1. El abonado en las plantas ornamentales. Tipos de abonos
 1. - La nutrición de las plantas
 2. - Elementos nutricionales: macroelementos y microelementos
 3. - Fertilizantes inorgánicos
 4. - Fertilizantes orgánicos
2. Carencias nutricionales. Maquinaria para abonar
 1. - Carencias de macroelementos
 2. - Carencias de microelementos
 3. - Maquinaria específica para abonado
 4. - Prevención de riesgos laborales en el uso de fertilizantes y maquinaria

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÉTODOS DE CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

1. Métodos de control de plagas y enfermedades en jardines
 1. - Métodos indirectos
 2. - Métodos directos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLAGAS Y ENFERMEDADES EN JARDINES Y CÉSPED. TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS

1. Plagas y enfermedades más comunes en jardines y césped.
2. Tratamientos eficaces
 1. - Plagas en jardines
 2. - Plagas en césped
 3. - Enfermedades de jardines: tratamientos
 4. - Enfermedades del césped: tratamientos
3. Normas de aplicación de los tratamientos fitosanitarios.
4. Equipos y maquinaria

1. - Los productos fitosanitarios
2. - Riesgos derivados del uso de productos fitosanitarios
3. - Normas de prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LABORES DE MANTENIMIENTO DE LOS CULTIVOS

1. Labores de mantenimiento de los cultivos: tutorado, poda y aclareo
 1. - Tutorado
 2. - Podas básicas de elementos vegetales: épocas, técnicas y medios
 3. - Aclareo o raleo
2. Maquinaria y equipos empleados. Medidas de prevención
 1. - Maquinaria y herramientas para realizar operaciones de poda
 2. - Maquinaria para realizar operaciones de aclareo
 3. - Normas de seguridad en el uso de herramientas de corte

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACONDICIONAMIENTO DE LA ZONA DE CULTIVO. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MANEJO DE SUELOS

1. Preparación del terreno
 1. - Limpieza de malas hierbas
 2. - Despedregado
 3. - Labores preparatorias
2. Perfil del suelo
 1. - Suelo agrícola
 2. - Horizonte
3. Textura del suelo
 1. - Determinación de la textura
4. Estructura
 1. - Tipos de estructura
5. Porosidad del suelo
6. Manejo del suelo según las características físicas
 1. - Riego
 2. - Instalaciones de drenaje
 3. - Laboreo
 4. - Aportación materia orgánica
 5. - Elección de especies ornamentales
 6. - Aportación de nutrientes

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO, MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPOS PARA LA PREPARACIÓN DEL TERRENO

1. Introducción
2. Labores necesarias para la preparación del terreno
3. Herramientas agrícolas
 1. - Herramientas para la preparación del terreno
 2. - Herramientas aplicadas al uso y mantenimiento de la maquinaria
 3. - Herramientas para el mantenimiento de las zonas ajardinadas
4. Maquinaria agrícola
 1. - Tractor

2. - Motocultor
3. - Desbrozadora
4. - Aperos
5. Riesgos generados por el uso de maquinaria agrícola.
6. Medidas preventivas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL USO DE SUSTRATOS EN JARDINERÍA

1. Los sustratos. Diferencias de los cultivos en suelo o en sustrato
 1. - El sustrato en horticultura
 2. - Diferencias entre sembrar en suelo o en sustrato
 3. - Propiedades de los sustratos
 4. - Sustrato ideal
 5. - Tipos de sustratos
 6. - Preparación de sustratos: mezcla y desinfección

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INFRAESTRUCTURAS DE ABRIGO. TÚNELES Y ACOLCHADO

1. Introducción
2. Viveros
3. Instalaciones de un vivero
4. Tipos de viveros
 1. - Según el objetivo final del viverista
 2. - Según el tipo de especies
5. Infraestructuras de abrigo
 1. - Túneles
 2. - Acolchado
 3. - Mallas de sombreado

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEMILLAS, PLÁNTULAS Y PLANTAS

1. Características de las semillas, plántulas y plantas
 1. - Morfología de las semillas
 2. - Las plántulas
 3. - Morfología de las plantas
2. Métodos de preparación, acondicionamiento y conservación de las semillas
 1. - Preparación de las semillas
 2. - Acondicionamiento y conservación de las semillas

UNIDAD DIDÁCTICA 11. OPERACIONES DE SIEMBRA, TRASPLANTE Y PLANTACIÓN

1. Operaciones de siembra, trasplante y plantación
 1. - Operaciones y tipos de siembra
 2. - Trasplante
 3. - Plantación

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INSTALACIONES PARA REALIZAR LAS OPERACIONES BÁSICAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTAS

1. Introducción

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

2. Vivero
 1. - Criterios para el establecimiento de un vivero
 2. - Métodos de cultivos que se realizan en un vivero
 3. - Protectores para las plantas
3. Invernaderos
 1. - Partes de un invernadero
 2. - Tipos de invernaderos
 3. - Estructura del invernadero
4. Umbráculo
5. Equipos y maquinaria empleada en la instalación
6. de infraestructuras para la producción de plantas

UNIDAD DIDÁCTICA 13. INSTALACIONES DE RIEGO EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTAS

1. Introducción
2. Sistemas de riego aéreos
3. Sistema de riego por inundación
4. Sistema de riego manual
5. Sistemas de riego localizados
6. Instalación de fertirrigación
7. Interpretación de la lectura de riego. Programadores
8. Componentes de las instalaciones de riego
 1. - Sistema de riego por goteo
 2. - Sistema de riego por aspersión
9. Normas de prevención de riesgos laborales
10. en la instalación de sistemas de riego

UNIDAD DIDÁCTICA 14. REPRODUCCIÓN SEXUAL DE LAS PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA

1. Introducción
2. Reproducción de las plantas
3. Plantas gimnospermas
4. Plantas angiospermas
5. La flor
 1. - Partes de la flor
 2. - Tipos de flor
6. Polinización
 1. - Tipos de polinización
7. Fecundación de las plantas
8. Formación de los frutos
9. Semilla
 1. - Partes de la semilla
 2. - Recolección de semillas. Dispersión
 3. - Latencia
 4. - Germinación
10. Semilleros

UNIDAD DIDÁCTICA 15. REPRODUCCIÓN ASEJUAL DE LAS PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE

JARDINERÍA

1. Introducción
2. Reproducción asexual de las plantas
3. Estaquillado
 1. - Estacas de tallo
 2. - Estacas de hojas
 3. - Estacas de raíz
 4. - Materiales y utensilios necesarios para realizar el estaquillado
4. Acodos
 1. - Tipos de acodos
 2. - División de mata
 3. - Hijuelos
5. Injertos
 1. - Tipos de injertos

UNIDAD DIDÁCTICA 16. MANEJO Y COMERCIALIZACIÓN DE PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA

1. Labores de mantenimiento en las fases de previvero y vivero de plantas ornamentales
 1. - Cuidados durante la germinación y el crecimiento inicial de plántulas
 2. - Cuidados durante el desarrollo de las plántulas
 3. - Cuidados durante el trasplante al suelo definitivo
 4. - Factores de estrés de las plantas de vivero
2. Cuidados durante el almacenamiento y transporte
 1. - Almacenamiento de árboles y plantas
 2. - Transporte

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group